Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 56-138852 (43)Date of publication of application: 29.10.1981

(51)Int.Cl. H01J 61/26

H01J 61/35

(21)Application number : 55-041344 (71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 31.03.1980 (72)Inventor: YAMAZAKI HITOSHI

TAKEDA TAKAO OZAWA HIDEO ITO HIROSHI

(54) FLUORESCENT LAMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent coloring of the ends of a fluorescent lamp, during its life time, by providing a fine grain layer made of a borate of an alkaline earth metal over a phosphor layer in the vicinity of the electrode.

CONSTITUTION: A phosphor layer 2 is formed on the inner wall of a galss tube 1. An electrode 4 is coated with an electron-discharging substance. A thin layer 3 made of a fine borate powder of an alkaline earth metal is formed on a part of the phosphor layer 2 which is near the electrode 4. Owing to such a constitution, metal barium or the like, which is scattered from the electrode 4 during the burning of a fluorescent lamp, touches the layer 3 and is oxidized into a white oxide, thus any coloring of the tube 1 being prevented. Besides, the provision of the thin layer 3 prepared from the former fine borate powder on the phosphor layer 3 does not decrease the luminous efficiency of the lamp, since an acid salt of an alkaline earth metal highly reflects both visible rays and ultraviolet rays.



(9) 日本国特許庁 (IP)

(10)実用新案出願公開

(J) 小開実用新案公報 (U)

昭55-41344

6)Int. Cl.³ B 65 D 51/16 F 16 K 24/04 維別記号

庁内整理番号 6452-3E 7711-3H ②公開 昭和55年(1980)3月17日

審查請求 未請求

鉛液体輸送用容器の内キャップ

②実 願 昭53-124263

②出 願 昭53(1978)9月8日

19考案者 川上寛二

川上見一 茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内 ②考 案 者 吉村厚生

· · · · - - · · · ·

の実用新客登録請求の節囲

- (1) 菌状の内・キャンプ本体の頂部関連には填状部が形成され、該内キャンプ本体の汽船に少なくとも1個の頂通礼を形成せしめて明嘉され、更に該廣通礼が孔径約0.01~50ミクロンの優礼を有する泉孔米約15~90%の私性グラスチックフイルムにより被除湖口されて成る液体輸送用容器の内・ギンブ。
- (2) 東孔性プラスチックフィルムがポリテトラフルオロエチレン製である実用新楽登録情求の範囲第1項配数の液体輸送用容器の内キャップ。

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東雷領工業株式会社内

(全 2 頁)

仍考 案 者 森山康弘

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内 の出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

範囲第1項または第2項記載の液体輸送用容器 の内キャップ。

図面の簡単な説明 第1図は従来の内キャップを用いて液体を容器 に封入した状態を示す--部切欠断面図、第2図は

に封入した状態を示す一部切欠断面図、第2図は 本考集に係る内キャップの実例を示す斜視図、第 3図は第2 図 A - B 線で切断し矢印方向から見た 断面図、第4図および第5図は他の実例を示す断 面図である。

6…貫通孔、8…以キャップ本体、9…鍔状部、 10…底部、11…酸孔性プラスチックフィルム、 13…保護シート。

第1図



第2図



第3図



篇 4 图



第5図



公開実用 昭和55—41344





実用新案登録願 (1)

特許庁長官 殿

昭和53年 9月

1. 考案の名称

エキタイユッサแサแサ キ ゚ サナ 液体輸送用容器の内キャップ

2. 者

氏 (ほか 2 名)

3. 実用新案登録出願人

5167-00

大阪府茨木市下他樣1丁目1番2号

称 (396) 日東電気工

添付書類の目録

55-4³⁴⁴

1. 考案の名称

養体輸送用容器の内キャップ

2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 簡状の内キャップ本体の頂部周面には鋼状器が形成され、該内キャップ本体の底部は少なくとも 1 傾の貫通孔を形成せしめて閉蓋され、更に該貫通孔が化経約 0.01~50 ミクロンの優孔を有する 気孔率約15~90%の後孔性アラスチックフィルムにより被優別口されて成る液体輸送用容器の内キャップ。

(2) 優孔性 プラスチックフィルム がポリテトラフルオロエチレン 製である 実用新案登録請求の範囲 第1 項記載の 液体輸送用容器の内キャップ。

(3) 微孔性 プラスチックフィルム を更に通気性の保養シートで被優して成る 実用新 案登録請求の範囲 第 1 項または第 2 項記載の 液体輸送 川容器の内キャップ。

3.考案の詳細を説明

本考案は液体輸送用容器の液体出入口に裸圧嵌

入される内キャップの改良に関するものである。

被体洗剤、消毒液或いはジュース等の各種液体の輸送は無1図に示すように液体1の所定量を容器2に封入した後、その液体出入口3に内キャップ4を押圧嵌入し、更に外キャップ5を液体出入口3外周向のネジ送に嵌合して行なっている。

ところで、この内キャファイおよび外キャファ 5 には、被体輸送時に温度が上昇し液体成分が蒸発して内圧が高まった場合の容器の破裂を防止するため、孔径約3~10 24程度のガス抜き用の質 浦孔6 および7 が設けられている。

しかしながら、この内キャップ4 および外キャップ5 を用いた容器は、両キャップ4、5 の貫通孔6、7 から起気、異物が侵入し易く、また容 皆が傾斜したり 振動したりした場合内部の液体が進出することもあるため、輸送時その取扱いには細心の作意を払わなければならないものである。

本考案は上記従来の問題を解決した後は輸送用 容器の内キャップに採り、簡状の内キャップな体 の循部周囲には誇状派が形成され、該内キャップ 本体の底部は少なくとも1個の貫通孔を形成せしめて開奮され、更に核質過孔が孔径約0.01~50 ミクロンの微孔を有する気孔率約15~90%の 微孔性プラスチックフィルム(以下微孔フィルム と称す)により被慢閉口されて成るものである。

本考案において用いられる微孔フィルムはポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリテトラフルオロエチレン等のプラスチックフィルムに孔径約0.01~50ミクロンの微孔を気孔率が約15~90%になるように無数に形成して成るものである。

機孔フィルムの像孔の孔径が約 0.01 ミクロン 以下では、通気度が低すぎて内圧上昇防止機能が 不充分であり、機孔の孔径が約 5 0 ミクロン以上 では封入された液体が複出したり、外部から異物 が優入したりする恐れが生ずるため好ましくない。

また、最化フィルムの気化率が約15%以下では、最化の孔径が例え上記範用内であっても通気度が低すぎ、約90%以上では費化フィルムの機械的強度が実用に耐えない得小さくなってしまう

4

ので、いずれも好ましくない。

本考案において、微孔フィルムとして、端緑部に加無棒を当掛し数端緑部の微孔を減少乃至消費 せしめるか或いは端緑部に気孔率約15%以下のでラスチックフィルム、金属着もしくはこれらの複合フィルムを機圏せしめる等により補強圏を形成したものを用いれば、該微孔フィルムにより貫通孔を閉口する際、キャップ本体と該像孔フィルム端緑部との過避部の強度をより向上させることができるので好ましい。

更に、本考案において微孔フィルムとしてポリテトラフルオロエチレン製のものを用いれば、殆んどの液体に対し不活性で安定した性能を長期間持続できるので好ましい。

本考案において、上記録孔フィルムを設フィルムの通気を阻害しないように空孔を設けた紙、金属 首、プラスチックシート或いはこれらの演習シートまたは職布等の通気性シート等から成る通気性の保護シートで更に設置するようにすれば、微孔フィルムの損傷を有効に防止できる。

以下、図面により本考案の実例を説明する。第2回および第3図に示す内キャップは、簡状の内キャップ本体8の頂部周冊には鍔状部9が形成され、該内キャップ本体の底部10は1個の貫通孔6は内を形成せしめて閉蓋され、更に該質通孔6は内キャップ本体8の外表面から厚さが通常約30~1000ミクロン程度の最孔フィルム11により被種間口されている。

たお、 微孔フィルム 1 1 により貫通孔 6 を被援 閉口するには、該フィルム 1 1 の端縁部を将着列 或いは両面将者テープで内キャップ本体 8 に搭着 させるか、無触者させる等の方法によって行なう。

また、貫通孔6の孔径は容器の大きさ、液体の 種類、設置機数等に応じて決定される。

第4回は比較的蒸発し易い液体を輸送する容器 に適するもので、内キャップ本体8の底部10に は多数の質適孔6が設けられている。そして、予 め山高帽子状に成形された費孔フィルム11は内 キャップ本体8の外周向および得状部9の裏面に 間番されている。

6

第5 図は更に他の実例を示し、貫通孔6 は内キャップ本体 8 の内養面から散孔フィルム 1 1 により被優別口されており、該フィルム 1 1 は更に該フィルム 1 1 の 通気を阻害しないような空孔 1 2 を設けた保護シート 1 3 により保護されている。

本考案は上記のように構成されており、液体の 蒸発に包因する容器の破裂を防止でき、また外部 からの異物の侵入或いは傾斜、振動等による液体 の洩出が生ずることもない等の利点を有する。 4. 図面の簡単な説明

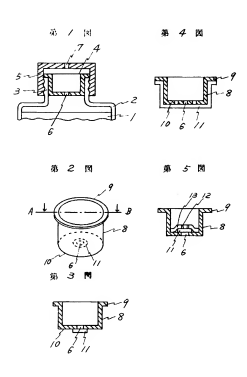
第1図は従来の内キャップを用いて液体を容器に封入した状態を示す一部切欠断面図、第2図は本考案に係る内キャップの実例を示す餅視図、第3図は第2図A - B 線で切断し矢印方向から見た断面図、第4図および第5図は他の実例を示す断面図である。

6 … 貫涌孔 8 … 内キャップ本体

9 … 鍔状部 10 … 底部

11 … 黴孔件プラスチックフィルム

13 … 保護シート



安用額底至銀山幣人 日東尼人工選件式会社 (代表者 土 方 三 郎

公開実用 昭和55—41344

5. 前記以外の考案者

居所 大阪府表木市下總費1丁目1番2号

日東電気工業株式会社内

氏名 吉村厚生

層所 周

氏名 森山康弘